PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-226324

(43) Date of publication of application: 15.08.2000

(51)Int.Cl.

A61K 7/48 A61K 7/00 A61K 7/50

A61P 17/00

(21)Application number: 11-337975

(71)Applicant: KANSAI KOSO KK

(22)Date of filing:

29.11.1999

(72)Inventor: NAGAHATA TETSUJI

TAKASHIMA YOSHIE

MIYAZAKI TOMONARI

(30)Priority

Priority number: 10338815

Priority date : 30.11.1998

Priority country: JP

(54) LIQUID AGENT COMPOSITION FOR CLEANING/WIPING AND FOR COSMETIC WATER (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject composition, capable of easily cleaning and wiping regions, e.g. anal and private regions, preventing them from being inflamed by excretions or the like, keeping the skin clean, and safe, by including a specific plant extract solution, organic acid and water.

SOLUTION: This composition contains (A) a plant extract solution having a lipase inhibiting function (e.g. licorice extract), and/or a plant extract solution having a protease inhibiting function (e.g. aloe, soybean or barley extract), (B) an organic acid (e.g. fruit acid such as succinic acid, glutaric acid or adipic acid), and (C) water (normally refined water). The preferable contents of these components are, the component A: 0.001 to 2.0 wt.%, more preferably 0.001 to 1.0 wt.%, component B: 0.001 to 5.0 wt.%, and component C: 10 to 98 wt.% (50 to 98 wt.% in the case of cosmetic water).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-226324 (P2000-226324A)

(43)公開日 平成12年8月15日(2000.8.15)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			<i>テ</i> ੶	-7]-ド(参考)
A 6 1 K	7/48			A 6	1 K 7/48			
	7/00				7/00		K	
							С	
							W	
	7/50				7/50			
			審査請求	未請求	請求項の数6	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く

(71)出願人 591267785 (21)出願番号 特願平11-337975 関西酵素株式会社 福岡県大野城市仲畑2丁目8番41号 (22)出願日 平成11年11月29日(1999.11.29) (72)発明者 長畑 哲二 福岡県太宰府市通古賀4-5-3-403 (31)優先権主張番号 特願平10-338815 (72)発明者 高島 良江 平成10年11月30日(1998.11.30) (32)優先日 福岡県筑紫野市原田364 メゾン十楽102号 (33)優先権主張国 日本(JP) (72)発明者 宮崎 智成 福岡県福岡市早良区城西 3-11-17-203 (74)代理人 100081514 弁理士 酒井 一

(54) 【発明の名称】 清浄・清拭用及び化粧水用液剤組成物

(57)【要約】

【課題】肛門周辺部、陰部周辺部等を容易に清浄・清拭することができ、排泄物等によるかぶれ、かゆみ等の炎症や、皮膚のかさかさ感の防止、若しくはこれらの悪化を防止し、皮膚を清潔に保つことができる、安全な清浄・清拭用及び化粧水用液剤組成物を提供すること。

【解決手段】リパーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/ 又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液と、有機酸 と、水とを含むことを特徴とする清浄・清拭用及び化粧 水用液剤組成物。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 リパーゼ阻害能を有する植物抽出液及び /又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液と、有機 酸と、水とを含むことを特徴とする清浄・清拭用及び化 粧水用液剤組成物。

【請求項2】 リパーゼ阻害能を有する植物抽出液が、 エイジツエキス、カンゾウエキス、キナエキズ、シャク ヤクエキス、ビワエキス、ボタンピエキス、ムクロジエ キス、紅茶エキス、ワレモコウエキス、ハイビスカスエ キス、アロエエキス、メリッサエキス、タイムエキス、 オウゴンエキス、イチョウエキス、スギナエキス、カモ ミラエキス、クチナシエキス、モモ葉エキス、ホップエ キス、ダイズエキス又はこれらの混合物であることを特 徴とする請求項1に記載の清浄・清拭用及び化粧水用液 剤組成物。

【請求項3】 プロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液 が、アロエエキス、ダイズエキス、オオムギエキス、ト マトエキス、カッコンエキス、クロレラエキス、ウコン エキス、クマザサエキス又はこれらの混合物であること 化粧水用液剤組成物。

【請求項4】 有機酸が、コハク酸、リンゴ酸、クエン 酸、酒石酸、乳酸等のフルーツ酸;グルタル酸、アジピ ン酸、ピメリン酸、フマル酸、グルタミン酸、アスパラ ギン酸、アスコルビン酸、ピロリドンカルボン酸又はこ れらの混合物であることを特徴とする請求項1~3のい ずれか1項記載の清浄・清拭用及び化粧水用液剤組成 物。

【請求項5】 リパーゼ阻害能を有する植物抽出液及び /又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液の組成物 中における合計配合割合が0.001~2.0質量%で あり、且つ有機酸の組成物中における配合割合が 0.0 01~5、0質量%であることを特徴とする請求項1~ 4のいずれか1項記載の清浄・清拭用及び化粧水用液剤 組成物。

【請求項6】 界面活性剤、保湿剤、抗炎症剤、殺菌 剤、酸化防止剤、紫外線防止剤、キレート剤、p H調整 剤、リバーゼ阻害能を有する植物抽出液及びプロテアー ゼ阻害能を有する植物抽出液以外の植物抽出液、水溶性 溶媒、精油、香料、色素及びこれらの混合物からなる群 より選択される1種又は2種以上を更に含むことを特徴 とする請求項1~5のいずれか1項に記載の清浄・清拭 用及び化粧水用液剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、肛門周辺部、陰部 周辺部等を容易に清浄・清拭することができ、排泄物等 によるかぶれ、かゆみ等の炎症や、皮膚のかさかさ感を 抑制、若しくはこれらの悪化を抑制し、皮膚を清潔に保 つことができ、特に、乳幼児や介護を必要とする人に有 用な清浄・清拭用及び化粧水用液剤組成物に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、排尿、排便後の排泄物の処理に は、通常、トイレットペーパーが使用され、温水洗浄器 やウェットティッシュ、洗浄綿等も使用されている。ま た、乳幼児や介護の必要な人等、オムツを使用している 人も同様に、織布、不織布、ウェットティッシュ、洗浄 綿等により排泄物を除去したり、温水等で洗浄している のがほとんどである。しかし、皮膚の弱い人やオムツを 使用している人などは、排泄物を除去しただけでは肛門 部や陰部周辺部にかぶれ、かゆみ等が生じ、更に皮膚が かさかさになるという問題がある。特に、オムツを使用 している場合には、皮膚が排泄物に基づく雑菌と接触し ている時間が長くなりがちであり、特に問題である。そ こで、排泄物による皮膚のかぶれやかゆみ等の悪化を防 止するために、いくつかの清浄・清拭剤組成物が提案さ れている(例えば、特開昭61-205206号公報、 特公昭62-4520号公報、特開平4-182423 号公報)。しかし、リパーゼ阻害能を有する植物抽出液 を特徴とする請求項1又は2に記載の清浄・清拭用及び 20 を必須成分として使用する清浄・清拭剤については知ら れていない。一方、化粧類に各種植物抽出液を配合する ことは従来から知られており、実施されているが、通 常、その効果を十分に得るためには多く配合する必要が ある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、一般に、リ パーゼ阻害能を有する植物抽出液やプロテアーゼ阻害能 を有する植物抽出液は価格も高く、しかも、皮膚の弱い 人への使用の場合、刺激が強くなる恐れがある。そこ で、例えば、毎日数回にわたり使用することが前提とさ れる清浄・清拭剤や化粧水に用いる場合には、なるべく 少ない配合量で、十分な効果が得られる技術の開発が望 まれている。

【0004】従って、本発明の目的は、肛門周辺部、陰 部周辺部等を容易に清浄・清拭することができ、排泄物 等によるかぶれ、かゆみ等の炎症や、皮膚のかさかさ感 の防止、若しくはこれらの悪化を防止し、皮膚を清潔に 保つことができる、安全な清浄・清拭用及び化粧水用液 剤組成物を提供することにある。本発明の別の目的は、 配合されるリパーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又 はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液の配合割合が 微量であっても、排泄物等によるかぶれ、かゆみ等の炎 症や、皮膚のかさかさ感の防止、若しくはこれらの悪化 の防止を効果的に得ることができる清浄・清拭用及び化 粧水用液剤組成物を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決するため鋭意検討を重ねた結果、リパーゼ阻害能 を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有 50 する植物抽出液を、有機酸と共に配合することによっ

て、該植物抽出液の配合量が少ない場合にも、清浄・清 拭用や化粧水用として、目的とする効果が効果的に得ら れることを見出し本発明を完成した。すなわち、本発明 によれば、リパーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又 はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液と、有機酸 と、水とを含むことを特徴とする清浄・清拭用及び化粧 水用液剤組成物が提供される。

[0006]

【発明の実施の形態】以下本発明を更に詳細に説明する。本発明の清浄・清拭用及び化粧水用液剤組成物は、例えば、排泄後の清浄に液状で使用したり、噴射器に充填して、噴霧状、ムース状、液状に噴射して使用したり、織布、不織布、綿類等に保持し、清拭や、化粧水として使用することにより、排泄物等に起因する皮膚のかぶれ、かゆみ等の炎症や皮膚のかさかさ感を防止、若しくはこれらの悪化を効果的に防止しうるものであって、リパーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液と、有機酸と、水とを含む。

【0007】本発明に用いるリパーゼ阻害能を有する植 20 物抽出液は、リパーゼ阻害能を有し、且つ植物抽出物を 含むエキス等の液状物であれば特に限定されない。例え ば、エイジツエキス、カンゾウエキス、キナエキス、シ ヤクヤクエキス、ビワエキス、ボタンピエキス、ムクロ ジエキス、紅茶エキス、ワレモコウエキス、ハイビスカ スエキス、アロエエキス、メリッサエキス、タイムエキ ス、オウゴンエキス、イチョウエキス、スギナエキス、 カモミラエキス、クチナシエキス、モモ葉エキス、ホッ プエキス、ダイズエキス又はこれらの混合物等が挙げら れ、特にカンゾウエキスの使用が好ましい。市販品とし ては、例えば、エイジツ抽出液、カンゾウ抽出液、キナ 抽出液、シャクヤク抽出液、ビワ抽出液、ボタンピ抽出 液、ムクロジエキスパウダー(以上、丸善製薬株式会社 製)、商品名「シャクヤクリキッド」、「ファルコレッ クス エイジツ 、「ファルコレックス ビワリー フ」、「ファルコレックス ボタンピ」(以上、一丸フ. アルコス株式会社製)、エイジツ抽出液、シャクヤク抽 出液、ビワ抽出液、ボタン抽出液、油溶性ビワ葉抽出液 (以上、香栄興業株式会社製)、カンゾウエキス(小城製 薬株式会社製)等が使用できる。リパーゼ阻害能を有す る植物抽出液の配合割合は、特に限定されないが、皮膚 の弱い人への刺激を考慮して適宜決定することが好まし い。また、所望の効果は、後述する有機酸の配合量によ っても作用するので、有機酸の配合量も考慮して適宜決 定することができる。好ましくは組成物中に0、000 1~2. 0質量%、特に0. 01~1. 0質量%の割合 で配合するのが望ましい。リパーゼ阻害能を有する植物 抽出液の配合割合が 0.001質量%未満であり、且つ プロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液を併用しない場 合には、所望の効果が期待できない恐れがあるので、プ 50

ロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液と併用しない場合 には、0.001質量%以上配合することが望ましい。 【0008】本発明に用いるプロテアーゼ阻害能を有す る植物抽出液は、プロテアーゼ阻害能を有し、且つ植物 抽出物を含むエキス等の液状物であれば特に限定されな い。例えば、アロエエキス、ダイズエキス、オオムギエ キス、トマトエキス、カッコンエキス、クロレラエキ ス、ウコンエキス、クマザサエキス又はこれらの混合物 等が挙げられる。プロテアーゼ阻害能を有する植物抽出 液の配合割合は、特に限定されないが、皮膚の弱い人へ の刺激を考慮して適宜決定することが好ましい。また、 所望の効果は、後述する有機酸の配合量によっても作用 するので、有機酸の配合量も考慮して適宜決定すること ができる。好ましくは組成物中に0.0001~2.0 質量%、特に0.001~1.0質量%の割合で配合す るのが望ましい。プロテアーゼ阻害能を有する植物抽出 液の配合割合が 0.001質量%未満であり、且つリパ ーゼ阻害能を有する植物抽出液を併用しない場合には、 所望の効果が期待できない恐れがあるので、リパーゼ阻 害能を有する植物抽出液と併用しない場合には0.00 1 質量%以上配合することが好ましい。

【0009】本発明の組成物において、前記リパーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液の組成物全量に対する配合割合は、通常0.001~2.0質量%、特に、0.001~1.0質量%が好ましい。

【0010】本発明に用いる有機酸の種類は、特に限定 されるものではないが、皮膚に対して刺激の少なく、所 望の目的をより効果的に得るために、例えば、コハク 酸、リンゴ酸、クエン酸、酒石酸、乳酸等のフルーツ 酸;グルタル酸、アジピン酸、ピメリン酸、フマル酸、 グルタミン酸、アスパラギン酸、アスコルビン酸、ピロ リドンカルボン酸又はこれらの混合物等が挙げられる。 この有機酸は、例えば、ラウリン酸、ミリスチン酸、パ ルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸等の油分を含ま ない意であるが、本発明の組成物がその目的等に応じて これらの油分を含んでいても良い。有機酸の配合割合 は、特に限定されず、組成物中に、好ましくは0、00 1~5.0質量%の範囲である。有機酸の配合割合が 0.001質量%未満では、前述のリパーゼ阻害能を有 する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する 植物抽出液の作用を十分に引き出すことができない恐れ があるので好ましくない。

【0011】本発明に用いる水は、通常、精製水を用いることができる。水の配合割合は、本発明の組成物が粘度の低い液状となるように、他の配合成分との兼合いで適宜選択することができる。通常、清净・清拭用にする場合には、組成物中に10~98質量%の範囲で配合でき、化粧水用にする場合には、組成物中に、50~98質量%の範囲で配合できる。

【0012】本発明の組成物には、本発明の目的を損ねない範囲において、他の所望な目的等に応じて、通常、化粧料等に配合できる安全な各種成分を適宜組み合わせて配合することができる。例えば、アニオン界面活性剤、カチオン界面活性剤、ノニオン界面活性剤、両性界面活性剤等の各種界面活性剤;保湿剤、抗炎症剤、殺菌剤、酸化防止剤、紫外線防止剤、キレート剤、pH調整剤、リパーゼ阻害能を有する植物抽出液及びプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液及びプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液以外の植物抽出液、水溶性溶媒、精油、香料、色素又はこれらの混合物等が挙げられる。これら任意成分の配合割合は、その目的に応じて適宜選択して決定することができる。

【0013】アニオン界面活性剤としては、例えば、アルキル硫酸塩、ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸塩、スルホコハク酸塩、タウリン誘導体、サルコシン誘導体、アマイドエーテルサルフェート、エーテルリン酸塩、ポリオキシエチレンアルキルエーテルリン酸、脂肪酸塩、エーテルカルボン酸塩、スルホン酸塩又はこれらの混合物等が挙げられる。特に、スルホコハク酸塩、タウリン誘導体、サルコシン誘導体、アマイドエーテルカルブェート、脂肪酸塩、エーテルカルボン酸塩の使用が好ましい。

【0014】カチオン界面活性剤としては、例えば、アルキルトリメチルアンモニウム塩、アルキルジメチルアンモニウム塩、アルキルジメチルアンモニウム塩又はこれらの混合物等が挙げられる。

【0015】ノニオン界面活性剤としては、例えば、レ シチン誘導体、プロピレングリコール脂肪酸エステル、 グリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセ リン脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、 ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビ 30 タン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビット脂 肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルホ ルムアルデヒド縮合物、ポリオキシエチレンヒマシ油、 ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油、ポリオキシエチレン ステロール、ポリオキシエチレン水素添加ステロール、 ポリエチレングリコール脂肪酸エステル、ポリオキシエ チレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンポリオキ シプロピレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンア ルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンラノリ ン、ポリオキシエチレンラノリンアルコール、ポリオキ 40 シエチレンミツロウ誘導体、ポリオキシエチレンアルキ ルアミン、ポリオキシエチレン脂肪酸アミド又はこれら の混合物等が挙げられる。特に、グリセリン脂肪酸エス テル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、 ソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンソルビ タン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 油、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシ エチレンポリオキシプロピレンアルキルエーテル等の使 用が好ましい。

【0016】両性界面活性剤としては、例えば、アルキ 50 挙げられる。

ルベタイン系両性界面活性剤、アルキルアミドベタイン 系両性界面活性剤、イミダブリン系両性界面活性剤、グ リシン系両性界面活性剤、アミンオキサイド系両性界面 活性剤、アシルメチルー β -アラニン系両性界面活性剤 又はこれらの混合物等が挙げられる。

【0017】保湿剤としては、水溶性保湿剤、油性保湿 剤のいずれも使用可能である。水溶性保湿剤としては、 例えば、ポリエチレングリコール等の多価アルコール; グルコース、ソルビトール、デキストリン、乳糖等の糖 類;コラーゲン誘導体;ケラチン誘導体;トリメチルグ リシン等のアミノ酸類;コンドロイチン硫酸ナトリウ ム、乳酸ナトリウム、ピロリドンカルボン酸ナトリウ ム、ヒアルロン酸ナトリウム、α-ヒドロキシ酸、酵母 エキス又はこれらの混合物等が挙げられる。油性保湿剤 としては、例えば、ヒマシ油、オリーブ油、グレープシ ード油、カカオ油、椿油、ヤシ油、木ロウ、ホホバ油、 アボガド油等の植物油脂類;ミツロウ、鯨ロウ、ラノリ ン、カルナウバロウ、キャンデリラロウ等のロウ類;ス クワラン、流動パラフィン、マイクロクリスタリンワッ クス、セレシンワックス、パラフィンワックス、ワセリ ン等の炭化水素類;ラウリン酸、ミリスチン酸、ステア リン酸、オレイン酸、イソステアリン酸、ベヘニン酸等 の脂肪酸類;セタノール、ステアリルアルコール、ヘキ シルデカノール、オクチルドデカノール、ラウリルアル コール等の高級アルコール;ミリスチン酸イソプロピ ル、ミリスチン酸オクチルドデシル、オレイン酸オクチ ルドデシル、オレイン酸コレステリル等のエステル類; ポリアクリル酸ナトリウム、結晶性セルロース又はこれ らの混合物等が挙げられる。

【0018】抗炎症剤としては、例えば、グリチルリチン酸誘導体、グリチルレチン酸誘導体、サリチル酸誘導体、アラントイン又はこれらの混合物等が挙げられる。 【0019】殺菌剤としては、例えば、塩化リゾチウ

ム、安息香酸塩、ソルビン酸塩、ジヒドロ酢酸塩、パラオキシ安息香酸エステル、塩化ベンゼトニウム、フェノキシエタノール、グルコン酸クロルヘキシジン、イソプロピルメチルフェノール、塩化セチルピリジニウム、ピロクトンオラミン、ジンクピリチオン、2,2,4ートリクロロー2'ーヒドロキシジフェニルエーテル、トリクロカルバン、トリクロサン、塩化ベンザルコニウム又はこれらの混合物等が挙げられる。

【0020】酸化防止剤としては、例えば、ジブチルヒドロキシトルエン、ブチルヒドロキシアニソール、ビタミンE類、没食子酸プロピル又はこれらの混合物等が挙げられる。

【0021】紫外線防止剤としては、例えば、4ーメトキシベンゾフェノン、オクチルジメチルパラアミノベンゾエート、エチルヘキシルパラメトキシサイナメート、微粒子酸化チタン、微粒子亜鉛又はこれらの混合物等が挙げられる。

【0022】キレート剤としては、例えば、エデト酸塩、ピロリン酸塩、ヘキサンメタリン酸塩、グルコン酸塩又はこれらの混合物等が挙げられる。

【0023】pH調整剤としては、例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、リン酸水素ニナトリウム、リン酸水素ニカリウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム又はこれらの混合物等が挙げられる。

【0024】本発明の組成物は、清浄・清拭剤若しくは 化粧水に、その形態等に応じて公知の方法で配合することができる。

[0025]

【発明の効果】本発明の清浄・清拭用及び化粧水用液剤 組成物は、リパーゼ阻害能を有する植物抽出液及び/又はプロテアーゼ阻害能を有する植物抽出液と有機酸とを含むので、配合されるリパーゼ阻害能を有する植物抽出液の配合されるリパーゼ阻害能を有する植物抽出液の配合される関パーゼ阻害能を有する植物抽出液の配合とが微量であっても、清浄・清拭剤としての所望な作用を効果的に得ることができる。従って、本発明の組成物は、肛門周辺部、陰部周辺部等を容易に清浄・清拭することができ、排泄物等によるかぶれ、かゆみ等の炎症や、皮膚のかさかさ感の防止、若しくはこれらの悪化を防止し、皮膚を清潔に保つことができ、化粧水としても有用であるる。特に、乳幼児や介護が必要な人の清浄・清拭用及び化粧水用液剤として有用であり、種々の形態の商品に利用できる。

[0026]

【実施例】以下実施例及び比較例により、本発明を更に 詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるもので はない。なお、表中、POEはポリオキシエチレンを示 し、POEPOPDTDEはポリオキシエチレンポリオ 30

キシプロピレンデシルテトラデシルエーテルを示す。 実施例1~17及び比較例1~4

表1~表3に示す各成分を混合調製し、清浄用液剤を製造した。得られた各清浄用液剤について、パネルにより、肛門周辺部及び陰部周辺部における、紅斑症状の防止・抑制、かゆみの防止・抑制、保湿感について評価した。パネルとしては、オムツを使用しており、且つ肛門周辺部又は陰部周辺部に軽微な炎症を起こしている老人10人及びオムツかぶれを起こしている乳児5人とした。また、評価方法は、各清浄用液剤を噴射式容器に充填し、パネルの肛門周辺部、陰部周辺部にフォーム状に1~5ml噴射し、続いて温水に濡らした綿布でふき取

填し、パネルの肛門周辺部、陰部周辺部にフォーム状に 1~5 m l 噴射し、続いて温水に濡らした綿布でふき取る操作を1日2回1週間継続した後に以下の基準に従って行った。評価結果は以下の基準における平均点で評価した。なお、かゆみの防止・抑制については、老人のみによる評価とした。結果を表1~表3に示す。

【0027】 < 紅斑症状の防止・抑制の評価> 1点:紅斑が非常に悪化した。2点:紅斑が悪化した。 3点:紅斑が変わらない。4点:紅斑が抑制された。5 点:紅斑が完全に消失した。

<かゆみの防止・抑制の評価>

1点:かゆみが非常に悪化した。2点:かゆみが悪化した。3点:かゆみが変わらない。4点:かゆみが抑制された。5点:かゆみが完全に消失した。

<保湿感の評価>

1点:皮膚が非常にガサガサする。2点:皮膚がカサカサしている。3点:皮膚の感覚が普通。4点:皮膚がしっとりする。5点:皮膚が非常にしっとりする。

[0028]

【表1】

		П	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	実施例6	実施例7	実施例8	実施例9
5 0.01 0.2 0.005 0.000 0.010<	コハク酸			0.01							
0.01 0.03 0.1 0.5 0.01 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.01 0.00 0	クエン酸 0.0		005				1				
5 0.10 2.0 1.0	乳酸				١.,١	١.	١. ١				
5 0.1 0.05 0.1 0.05 0.1 0.05 0.1 0.05 </td <th>アスコルビン酸</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٠,</td> <td>i 1</td> <td></td> <td></td> <td>Ι.</td> <td></td>	アスコルビン酸					٠,	i 1			Ι.	
5 0.1 0.05 0.1 0.005 0.0 0.05 0.01	シャクヤクエキス					ı					
10 10 10 10 10 10 10 10	カンゾウエキス 0.0		005		1)	ł				
1	ピワエキス										
0.05 0.05	ワレモコウエキス										
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	カモミラエキス										
0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 0.1 0.0	オウゴンエキス									i	
0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 3.5 3.5 7.0 5.0 3.5 3.5 7.0 3.5 3.5 3.5 7.0 5.0 3.5 3.5 7.0 3.5 3.5 3.5 7.0 5.0 3.5 7.0 3.5 4.0 3.0 0.1 3.0 6.1 10.0 3.0 3.0 3.0 5.0 1.5 3.0 3.0 5.0 1.5 3.0 3.0 5.0 1.5 3.0 3.0 5.0 1.5 4.0 3.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 5.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 6.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1<	アロエエキス										
0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 3.5 3.5 7.0 5.0 3.5 7.0 3.5 4.5 3.5 7.0 5.0 3.5 7.0 3.5 5 3.5 7.0 5.0 3.5 7.0 3.5 6 3.5 7.0 5.0 3.5 7.0 3.5 7 4.5 4.5 4.5 4.5 4.0 3.5 3.5 3.5 3.0 3.0 3.0 8 3.0 4.5 4.0 4.0 4.0 4.0 3.0 </td <th>ウコンエキス</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>:</td>	ウコンエキス									,	:
0.3 0.3 0.3 0.3 0.9 3.5 0.5 0.2 0.5	クマザサエキス										
3.5 3.5 0.2 3.5 3.5 7.0 3.5 3.5 7.0 3.5 4 3.5 7.0 5.0 3.5 3.5 7.0 3.6 4 4 0.1 4 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	POE硬化ヒマシ油 0.8		3								
3. 5 3. 5 7. 0 5. 0 3. 5 7. 0 3. 5 7. 0 3. 5 4 10. 0	POEPOPDYDE						٠.				
10.0 10.0	ラウロイルメチャー β -アラニッナトリウム 3.5	li			1 .		ı	١.	١.		
(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	ラウロイルジ、メチル酢酸ペ・タイン					10.0					
3.0 0.1 0.05 0.0 0.1 </td <th>ヒアルロン酸ナトリウム</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0, 1</td> <td></td>	ヒアルロン酸ナトリウム					0.1				0, 1	
3.0 0.1 0.1 0.1 1.5 3.0 3.0 5.0 3.0 5.0 3.0 5.0 3.0 5.0 3.0 5.0 3.0 3.0 5.0 3.0	コラーゲン						1				
3. 0 3. 0 5. 0 1. 5 3. 0 3. 0 5. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 0 3. 8 <t< td=""><th>トリメチルグリシン</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	トリメチルグリシン										
1,5 1,5 <th>ガリセリン 3.0</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td>١.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٠</td> <td></td>	ガリセリン 3.0				١.					٠	
2. 0 2. 0 <t< td=""><th>3ーブチレングリコール 1. 5</th><td>1, 5</td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.5</td><td></td><td>1, 5</td></t<>	3ーブチレングリコール 1. 5	1, 5	5						1.5		1, 5
0, 1 0, 1 <t< td=""><th>イソプレングリコール 2. (</th><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	イソプレングリコール 2. (0								
(数量) (数量) <t< td=""><th>我菌剤 0.1</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.1</td><td>0. 1</td><td>0. 1</td><td>0, 1</td><td></td><td>0. 1</td></t<>	我菌剤 0.1					0.1	0. 1	0. 1	0, 1		0. 1
砂屋 小 シ ウ シ ウ シ ウ シ ウ シ ウ シ ウ <th>香料 衛星</th> <td>要要</td> <td></td> <td>微量</td> <td>那想</td> <td>微量</td> <td>图製</td> <td>微量</td> <td>微量</td> <td>微量</td> <td>微距</td>	香料 衛星	要要		微量	那想	微量	图製	微量	微量	微量	微距
現場 銀路 財子	色素	小田		微極	哲學	微量	会	400	946	微型	保
3. 8 4. 2 3. 6 4. 4 3. 6 4. 0 3. 8	精製水 海郎	礟	_	郷	鵩	郷	骝	骝	搬	郷	雅路
3.8 4.0 3.8 4.2 3.4 4.0 3.8 3.6 3.0 3.0 3.8 3.6 3.0 3.8 3.8	紅斑評価 3.	3.	9	١,							
3.0 3.0 3.8 3.6 3.0 3.0 3.8 3.	かゆみ評価 3.	3.	9		١.		,				١.
	保護評価 3.	١.	0	١.	١.	٠.			١.	١.	

[0029]

【表 2】

1	,
1	1

_		実施例 10	中性別11	\$##### 10	実施例13	92 Hz Did 1.4	\$P\$★## 1 E	実施例16	Str 145 DR 1-7
有	コハク酸	夫旭7110	<i>美周7</i> 111	9. 5	关/67/13	天心7114	突	关心7110	天心内口
機		0 005				0 5	Λ -	0 5	0.5
酸酸	クエン酸	0. 005	0, 2	0.2	0.1	0.5	0, 5	0.5	0.5
HAX	乳酸		0.01	0.01	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
	アスコルビン酸				1.0	2.0	2.0	2. 0	2.0
植	シャクヤクエキス								
物抽	カンゾウエキス								
出出	ピワエキス								
液	ワレモコウエキス					0.1	0.1	0.1	0, 1
"^	カモミラエキス								
	オウゴンエキス								
	アロエエキス		0.8		0.05	0.1		0.1	ļ
	ウコンエキス				0.05				
	クマザサエキス	0.005		0.8	0.05		0.1		0.1
活	POE硬化ヒマシ油	0.3	0.3	0.3					
性	POEPOPDTDE				0.5	0.2	0.2	0.2	0.2
剤	ラウロイルメチル- β -アラニンナトリウム	3. 5	3.5	3.5	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0
	ラウロイルジ・メチル酢酸ペタイン				10.0				
保	ヒアルロン酸ナトリウム				0.1				
湿	コラーゲン			,		0.05	0.05	0.05	0.05
剤	トリメチルグリシン				0.1			,	
容	グリセリン	3. 0	3.0	3.0	5.0	1.5	1.5	1.5	1.5
剤	1、3ープチレングリコール	1. 5	1.5	1. 5	1.5				
	イソプレングリコール	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	殺菌剤	0, 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	香料	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量	衛星
	色 素	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量	微量
	精製水	残部	残部	残部	残部	残部	残部	残部	残部
	紅斑評価	3.6	4.2	4. 2	3.6	4. 2	4.2	4.4	4.4
	かゆみ評価	3.6	4.0	4.0	3.8	4.2	4.2	4.0	4.0
	保湿評価	3, 0	3.2	3.2	3.8	3.6	3.6	3.8	3.8

[0030]

【表3】

	-
,	٠.
4	J

		比較例1	比較例2	比較例3	比較例4
有	コハク酸	0, 01			
機	クエン酸	0. 01			
酸	乳酸	0. 01			
	アスコルビン酸				
植	シャクヤクエキス				
物	カンソウエキス		0.1		
抽	ピワエキス				
田	ワレモコウエキス				
液	カモミラエキス				
	オウゴンエキス				
	アロエエキス			0.1	
	ウコンエキス				
	クマザサエキス				0.1
活	POE硬化ヒマシ油	0, 3	0.3	0.3	0, 3
性	POEPOPDTDE				
剤	ラウロイルメチルー β -アラニンナトリウム	3. 5	3. 5	3.5	3, 5
	ラウロイルシ・メチル酢酸ペタイン				
保	ヒアルロン酸ナトリウム				
湿	コラーゲン				
剤	トリメチルグリシン				
溶	グリセリン	3, 0	3, 0	3.0	3.0
剤	1、3ープチレングリコール	1. 5	1.5	1.5	1.5
	イソプレングリコール	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
	殺菌剤	0.1	0.1	0.1	0, 1
	香料	微量	微量	微量	微量
	色素	微量	微量	微量	微量
	精製水	残部	残部	残部	那
	紅斑評価	2.8	2.8	2.6	2.6
	かゆみ評価	2.6	2, 6	2, 6	2.6
	保湿評価	2.4	2.6	2.6	2.6

【0031】 実施例18~22

表4に示す各成分を混合調製し、清浄用液剤を製造した。得られた各清浄用液剤について、パネルにより、肛門周辺部及び陰部周辺部における、紅斑症状の防止・抑制、かゆみの防止・抑制、保湿感について評価した。パネル及び評価基準は実施例1~17と同様である。評価

方法は、清拭用液剤10mlを不織布に含浸させ、パネ 30 ルの肛門周辺部、陰部周辺部を清拭する操作を1日2回 1週間継続して行った。結果を表4に示す。

[0032]

【表4】

		実施例18	実施例19	実施例 20	実施例21	実施例22
有	クエン酸	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1
機	グルタミン酸	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1
酸	アスコルピン酸	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1
植	シャクヤクエキス	0, 01				
物	カンソウエキス	0.01			0.01	0.01
抽	ピワエキス	0, 01				
出出	ワレモコウエキス		0.01		0.01	0.01
液	カモミラエキス		0.01			
	オウゴンエキス		0.01			
	アロエエキス			0.01	0.01	
	ウコンエキス			0.01		
	クマザサエキス			0.01	,	0.01
活	POE硬化ヒマシ油	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
性	ラウロイルメチル- B -アラニンナトリウム	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
剤	トリメチルグリシン	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
溶	イソプレングリコール	35.0	35.0	35.0	35.0	35. 0
剤				•		
		0. 1	0. 1	0.1	0.1	0, 1
	香料	微量	微量	微量	微量	微量
	色素	微量	微量	微量	微量	微量
精製水		残部	残部	残部	残部	残部
	紅斑評価	4.0	4.0	4.0	4.2	4. 2
	かゆみ評価	4.0	4.2	4.0	4.0	4. 0
	保湿評価	4.0	4.0	4.2	4.0	4. 0

【0033】実施例23~26及び比較例5

表5に示す各成分を混合調製し、化粧水を製造した。得られた各化粧水について、パネルにより、肛門周辺部及 30 び陰部周辺部における、紅斑症状の防止・抑制、かゆみの防止・抑制、保湿感について評価した。パネル及び評価基準は実施例1~11と同様である。評価方法は、パ

ネルの肛門及び陰部周辺部を温水で洗浄した後、化粧水 1~3 m l を塗布する操作を1日2回1週間継続して行った。結果を表5に示す。

[0034]

【表 5】

18

		実施例23	実施例 24	実施例 25	実施例26	比較例 5
酸	アスコルビン酸	2. 0	2.0	2. 0	2.0	
抽	ピワエキス	0. 5				0.5
出	ワレモコウエキス		0, 5			
液	アロエエキス			0.5		
	クマザサエキス				0.5	
活性剤	POE硬化ヒマシ油	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1
保	ヒアルロン酸ナトリウム	0. 5	0, 5	0. 5	0.5	0. 5
湿	コラーゲン	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
剤	トリメチルグリシン	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
溶	グリセリン	0. 5	0, 5	. 0, 5	0. 5	0. 5
剤	1、3ープチレングリコール	5. 0	5, 0	5. 0	5. 0	5. 0
	殺菌剤	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	香料	微量	微量	微量	微量	微量
	色素	微量	微量	微量	微量	微量
	精製水	残部	残部	残部	残部	残部
	紅斑評価	4.4	4.4	4. 2	4.2	3.0
	かゆみ評価	4.4	4.2	4.4	4.4	3.2
<u> </u>	保湿評価	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

A 6 1 P 17/00

A 6 1 P 17/00